



Администрация Кстовского
муниципального района
**Департамент образования
администрации Кстовского
муниципального района**

пл. Ленина, д. 4, г. Кстово Нижегородской области, 607650
тел. (83145) 3-92-94, 3-92-92, тел/факс (83145) 3-92-80
e-mail: official@kst-adm.nnov.ru
26.05.2021 Исх-126-14-251055/21

№ _____

на № _____ от _____

О направлении приказа

Руководителям ОО
Кстовского муниципального
района

Уважаемые руководители!

Департамент образования администрации Кстовского муниципального района направляет Вам для использования в работе приказ департамента образования от 25.05.2021 № Сл-126-14-322079/21 «Об итогах районного конкурса методических разработок дистанционных уроков и учебных занятий учителей информатики «Лучший дистанционный урок по информатике».

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Директор

А.Н.Долгих

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 209F44CE9B297D8698CEA68B09BFB0A0FE69BC3B
Кому выдан: Долгих Александр Николаевич
Действителен: с 15.04.2020 до 15.07.2021

Федотова Екатерина Сергеевна
8(83145) 3-92-89

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ КСТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

П Р И К А З

25.05.2021

Сл-126-14-322079/21

Г

Г

**Об итогах районного конкурса
методических разработок дистанционных уроков
и учебных занятий учителей информатики
«Лучший дистанционный урок по информатике»**

В соответствии с порядком проведения районного конкурса методических разработок дистанционных уроков и учебных занятий учителей информатики «Лучший дистанционный урок по информатике», утвержденным приказом департамента образования администрации Кстовского муниципального района от 09.03.2021 г. №Сл-126-14-134597/21, на основании протоколов жюри от 08.04.2021 №1, от 29.04.2021 №№1, 2

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые итоги районного конкурса методических разработок дистанционных уроков и учебных занятий учителей информатики «Лучший дистанционный урок по информатике» (далее - Конкурс).
2. Наградить Дипломом департамента I, II и III степени образования администрации Кстовского муниципального района победителя и призеров Конкурса согласно прилагаемому списку.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 209F44CE9B297D8698CEA68B09BFB0A0FE69BC3B
Кому выдан: Долгих Александр Николаевич
Действителен: с 15.04.2020 до 15.07.2021

А.Н. Долгих

УТВЕЖДЕНЫ
приказом департамента
образования администрации
Кстовского муниципального
района

**Итоги
районного конкурса
методических разработок дистанционных уроков
и учебных занятий учителей информатики
«Лучший дистанционный урок по информатике»**

В соответствии с приказом департамента образования администрации Кстовского муниципального района от 09.03.2021 г. №Сл-126-14-134597/21 «О районном конкурсе методических разработок дистанционных уроков и учебных занятий учителей информатики «Лучший дистанционный урок по информатике», в период с марта по апрель 2021 г. состоялся районный конкурс методических разработок дистанционных уроков и учебных занятий учителей информатики «Лучший дистанционный урок по информатике».

Организаторами Конкурса были информационно-методический отдел департамента образования администрации Кстовского муниципального района и районное методическое объединение учителей информатики.

Конкурс проводился в целях стимулирования активности педагогов, повышения качества образовательных услуг, совершенствования методического обеспечения образовательного процесса.

Конкурс был направлен на:

- внедрение современных образовательных технологий в практику образовательного процесса;
- выявление, поддержку и распространение эффективного опыта работы участников Конкурса;
- развитие творческого потенциала педагогов;
- обмен опытом методической работы среди педагогов информатики образовательных учреждений Кстовского муниципального района.

Для участия в Конкурсе необходимо было направить в информационно-методический отдел департамента образования администрации Кстовского муниципального района заявку участника и методическую разработку урока или учебного занятия (далее - Урок). Конспект Урока должен был содержать следующие структурные элементы: тему урока; тип урока; цели и задачи урока; обоснование актуальности урока; программу, технологическую карту или педагогический сценарий Урока с описанием этапов, применяемых методик, методов, приемов, активных форм, применяемых на уроке, используемой аппаратуры, электронных образовательных ресурсов, дистанционных средств обучения; приложения к материалам урока (при необходимости); краткий

анализ работы учащихся на уроке, результатов урока прогнозируемых и реальных.

В оргкомитет Конкурса были предоставлены 5 конкурсных работ участников из 4 образовательных организаций Кстовского района (из трех городских организаций - МБОУ СШ № 2 (директор Ворожейкина Г.И.), МБОУ Лицея № 7 (директор Неврова Т.А.), МБОУ СШ № 8 (директор Белаш Е.А.), и одной сельской школы – МБОУ Ждановской СШ (директор Якомова Р.В.)). Учитель МБОУ СШ № 2 Брусникина Наталья Валентиновна предоставила на Конкурс две работы «Построение графиков функции в табличном процессоре MS Excel» и «Запросы в поисковых системах».

Критериальную базу оценки конкурсного материала первого этапа составляли следующие критерии: определенность, ясность, четкость и реальность поставленной цели; владение педагогом современными методиками и технологиями; психологически и педагогически оправданный подбор форм и методов; творческий подход; методическая грамотность; степень (запланированной или реализованной) активной деятельности обучающихся в уроке; эффективное использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ): целесообразность использования, безопасность для здоровья, результативность использования, наглядность, наличие обратной связи; учет индивидуальных особенностей обучающихся; обеспечение рефлексии и самоконтроля обучающихся; формирование метапредметных результатов на уроке; результативность урока, зафиксированная контрольно-измерительными материалами.

Согласно положению о Конкурсе предполагалось проведение двух этапов Конкурса – заочного и очного. На очный II этап должны были пройти педагоги набравшие первые семь рейтинговых мест. В связи с тем, что в первом этапе Конкурса приняли участие только 4 педагога, оргкомитетом Конкурса было принято решение подвести итоги Конкурса после первого этапа (протокол № 1 от 08.04.2021 г.).

Результаты Конкурса

Таблица №1

№ п/п	Ф.И.О.	Название работы	ОО	Количество баллов	Место
1.	Кузнецова Светлана Владимировна	«Применение табличных моделей к решению задач»	МБОУ Лицей № 7	44	I
2.	Брусникина Наталья Валентиновна	«Построение графиков функции в табличном процессоре MS Excel»	МБОУ СШ № 2	41,5	II
3.	Брусникина Наталья Валентиновна	«Запросы в поисковых системах»	МБОУ СШ № 2	40,3	II

4.	Морозова Ирина Анатольевна	«Ветвления в Python»	МБОУ СШ № 8	39,8	III
5.	Муромцева Жанна Леонидовна	«Табличные информационные модели»	МБОУ Ждановская СШ	36,6	Участник

Методическая разработка Урока направленная на профессионально-педагогическое совершенствование учителя информатики должна была соответствовать современным требованиям, учитывать специфику образовательной организации, индивидуальные особенности обучающегося или обучающихся. Участникам необходимо было предоставить разработку дистанционного урока, показать, как можно выстроить интересный, современный урок вне стен образовательного учреждения, применяя информационные технологии.

Жюри Конкурса отмечено:

- соблюдение участниками структуры методической разработки Урока, заявленной в положении о Конкурсе;

- использование конкурсантами различных педагогических технологий: технологий проблемного и дифференцированного обучения; групповых и коллективных технологий; здоровьесберегающих, информационных и других технологий;

- творческий подход к проектированию Урока;

- наличие разнообразного дополнительного материала к разработке Урока: презентаций, видеофрагментов, тестовых и творческих домашних заданий для обучающихся;

- отсутствие в методических разработках участников: планируемых результатов у обучающихся на уроке в соответствии с ФГОС (в проектах отдельных Уроков); персональных заданий, связанных с учетом индивидуальных особенностей детей; хронометража всех этапов Урока (в двух работах); в проекте технологической карты подробного описания деятельности обучающихся на уроке (в двух работах); краткого анализа работы обучающихся на уроке, результатов урока прогнозируемых и реальных (в 4-х работах).

Выводы:

1. Активность участия учителей информатики Кстовского района в Конкурсе низкая. Методические разработки предоставили только 14% педагогов, преподающих предмет «Информатика». Низкий уровень включенности учителей информатики в конкурсное движение не обеспечил возможность проведения второго этапа Конкурса.

2. Конкурсные работы пополнили районный электронный банк методических материалов учителей информатики.

Рекомендации руководителям ОО:

- Принять к сведению, что участие учителей информатики в конкурсном движении по разработке проектов уроков обеспечивает совершенствование компетентности педагогов в моделировании современного урока, ориентированного на формировании образовательной успешности обучающихся.
- С целью распространения позитивного педагогического опыта обеспечить педагогам возможность участвовать в конкурсах разного уровня.
- Организовать сопровождение педагогов по выполнению требований к оформлению конкурсных материалов.
- Обеспечить использование конкурсных материалов для трансляции опыта в образовательных организациях при подготовке дистанционных уроков.

Рекомендации районному методическому объединению учителей информатики:

- Активизировать деятельность учителей информатики по участию в районном конкурсном движении.
 - Включить в план мероприятий районного методического объединения на 2021-2022 учебный год вопросы, связанные с составлением технологической карты урока, планированием результатов учебной деятельности обучающихся на уроке в соответствии с ФГОС, с самоанализом результатов урока.
-

Приложение 1
к приказу департамента
образования администрации
Кстовского муниципального
района

**Список
Победителей и призеров Конкурса**

1. Кузнецова Светлана Владимировна, учитель информатики МБОУ Лицей № 7 – победитель.
 2. Брусникина Наталья Валентиновна, учитель информатики МБОУ СШ №2 – призёр, занявший 2 место.
 3. Морозова Ирина Анатольевна, учитель информатики МБОУ СШ №8 - призёр, занявший 3 место.
-